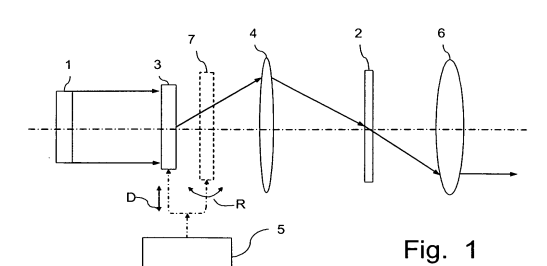
Mis en forme : Centré

1/10

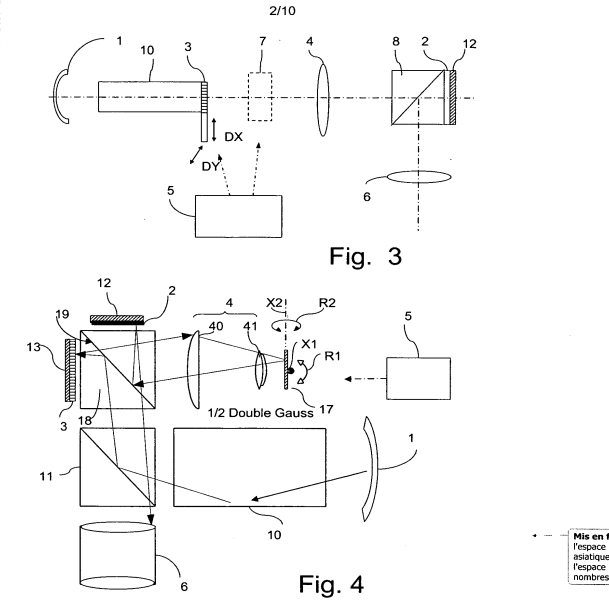


В	В	R	>	R	>
R	>	R	>	В	В
В	<	В	R	R	V
٧	R	>	В	В	R
٧	В	В	R	٧	R
R	R	. ∨	В	V	В

Fig. 2

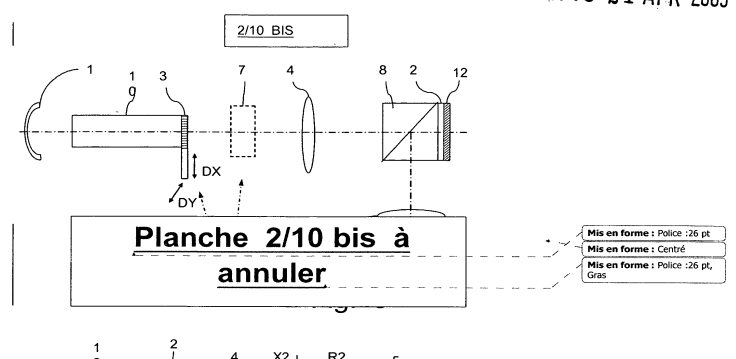
10/532179

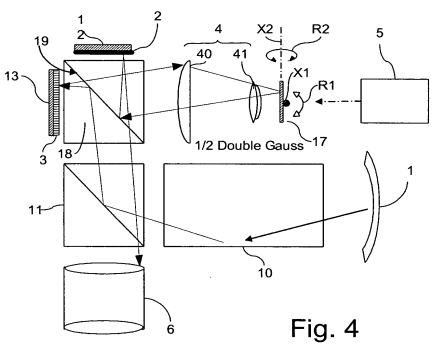
Rec'd PCT/PTO 21 APR 2005



Mis en forme: Ne pas ajuster l'espace entre le texte latin et asiatique, Ne pas ajuster l'espace entre le texte et les nombres asiatiques

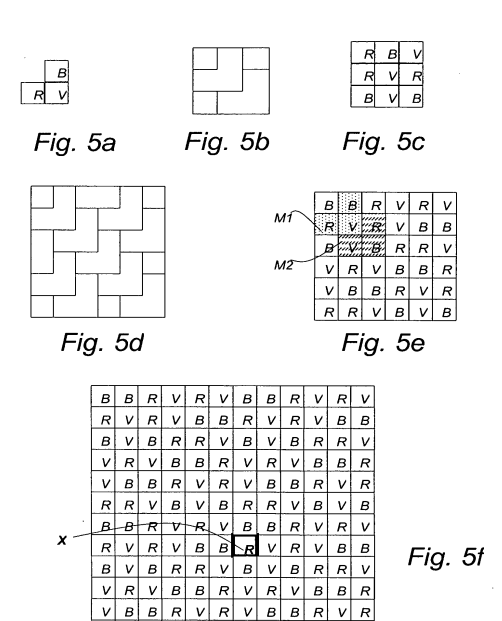
10/532179 Rec'd PST/PTO 21 APR 2005





Rec'd PST/PTO 21 APR 2005

3/10



 $B \mid R$

LUMIERE TRANSMISE PAR LE MODULATEUR		101101101101	Fig. 67 120 121 112 112 112 211 220 121 112 12 112 112 211 220 121 112 112 13 112 112 21 220 121 112 112 14 210 121 112 112 112 112 15 112 211 220 121 112 112 211 16 12 112 211 211 211 220 121 17 20 121 112 112 112 112 112 18 112 211 220 121 112 112 19 112 211 220 121 112 112 11 220 121 112 112 112 112 11 220 121 112 111 112 112 211 12 112 211 211
LUMIERE TRAN		100 111 210 120 21 111 111 10 21 111 111 10 201 111 111 100 102 111 111 111 210 120 10 21 111 111 10 21 111 111 10 201 111 111 10 201 111 111	0 10 2211 220 0 10 2211 220 121 112 0 10 22 112 211 211 1 100 220 121 112 112 112 1 100 211 211 221 0 10 211 220 121 112 0 10 22 112 211 211 1 100 220 121 112 112 112 0 1 112 112 112 112 112 113 1 100 220 121 112 112 112
IMAGES DU FILTRE SUR LE MODULATEUR	; dy=1	1 10 1 100 10 10 100 10 1 1 10 10 10 1 1 1 1 100 10 10 1 10 10 10 10 10 10 10 1 10 10 10 1 1 1 100 10 1 1 1 100 10 10 10 1 1 100 10 10 10	## PIG. 66 ## Ap=1 ## Ap=1
IMAGI	dx=	100 10 10 100 10 100 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	dx=4; 01 01 100 10 100 10 100 10 100 10 100 10 100 10 100 10 100 10 100 10 100 10

LUMIERE TRANSMISE PAR LE MODULATEUR	•	122 212 221 221 122 212 122 212 221 122 122 122 221 221 122 221 122 221 122 222 122 122 222 122 122 122 122 122 122 122 122 122 212 122 212 122 212 122 212 122 212 122 212 122 212 122 212 122 212 122 212 122 212 122 212 122 212 221 122 212 221 122 212 221 122 212 122 122 122 122 122 122 122 122 122 122 122 122 122 122 212 12	222 222 222 222 222 222 222 222 222 22
LUMIE		212 12 212 22 122 12 221 22 221 22 212 22 122 22 122 21 221 22	222 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22
IMAGES DU FILTRE SUR LE MODULATEUR	dx=4; $dy=0$	100 10 1 1100 10 100 10 1 1100 10 10 10	dx=3; dy=0 10 100 10 1 1100 10 10 10 1 1100 10 1 1100 10 10 10 1 1 100 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1 10 10 10 10 10 10 10 1 1100 10 10 1 1 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 11 100 10 10 10 10 10 10 10 11 100 10 10 10 10 10 10 10 Fig. 6k

Fig. 7a

IMAGE DU FILTRE	MODULATEUR	CAMESCOPE	
1 1100 10100 10 100 10100 10 1 1 1 10 1100100 10 10100 10 1 1100 10 1 1100 10100 100100 10 1 10 1 dx=0, dy=0	1 1100 10100 10 100 10100 10 1 1 1 10 1100100 10 10100 10 1 1100 10 1 1100 10100 100100 10 1 10 1	Déphasage ▼	
1 100 10 100 10 1 10 100 10 1 1100 10 1 100 100	2101110110110 11 110110110 11 2101 11 11101200110 11 110110 11 2101110 11 2101110110110 200110 11 11 11101	1100 10100 10 1 10100 10 1 1100 10 1100100 10 1 100 10 1 1100 10 1 1100 10100 10 100 10 1 10 1100	
100 10 1 10 1100 1100 10100 10 1 10100 10 1 1100 10 1100100 10 1 100 10 1 1100 10 1 1100 10100 10 dx=1, dy=1	102 111 111 120 111 111 111 210 120 111 12 102 21 111 111 201 111 111 120 111 111 102 111 111 111 12 102 111 210 120 201 111 111 21 111 11	101110 11110 11101 11200 20101 11101 20101110101 11101 110 11101101110 11 101 11101 11200 20 101 11101 20101110	Intégration 1
10 1100100 10 1 100 10 1 1100 10 1 1100 10100 10 100 10 1 10 1100 1100 10 10 10 1 10100 10 1 1100 dx=4, dy=1	112 112 211 220 121 112 211 220 121 112 112 112 22 112 211 211 211 121 220 121 112 112 112 211 112 112 112 211 220 121 211 211 121 22 112 211	111 111 111 210 21 102 111 210 21 102 111 111 21 102 210 111 111 111 210 21 102 111 111 111 102 111 111 111 210 21 111 111 111 21 102 210	

Fig. 7b

100 10 1 1 100 10 1 1 100 10 100 10 100 10 1 10 1	212 122 212 221 221 122 212 221 221 122 212 122 122 122	100 10 1 1100 10 1 1100 10100 10 100 10 1 10 1100 1100 10100 10 1 10100 10 1 1100 10 1100 100
10 100 10 1 1 100 10 1 1 100 10 100 100 100	222 222 222 222 222 222 222 222 222 222	110 110 11 2 101 110 11 2 101 110 110 110 200 110 11 11 11 101 2 101 110 110 110 11 110 110 110 11 2 101 11 11 101 200 110 11
1 100 10 100 10 1 10 100 10 1 1 100 10 1 100 100	1 100 10 100 10 1 10 100 10 1 1 100 10 1 100 100	111 210 21 102 111 111 21 102 111 111 111 210 210 111 111 111 21 102 102 111 111 111 210 21 111 111 210 21 102 111 111 21 102 210 111 111

Intégration 3

ntégration 4

Fig. 7d

2 101110110110 11 110110110 11 2 101 11 11 101200110 11 110110 11 2 101110 11 2 101110110110 200110 11 11 11 101

dx=0, dy=0

102 111 111 120 111 111 111 210 120 111 12 102 21 111 111 201 111 111 120 111 111 102 111 111 111 12 102 111 210 120 201 111 111 21 111 111 101 11 101 20 101110 101 110 110 110 11 2 11 110 11 101 101 110 20 101 110 101 11 101 110 11 2 101 110 110 101 101 110 11 110 11

dx=1, dy=1

202 121 112 121 211 121 112 211 220 121 112 112 121 121 112 211 112 211 121 211 121 202 121 112 121 112 112 112 211 220 211 112 211 121 121 112 201 21 102 21 201120 102111210120111 12 111120 12 111102210 21 201120201 21 102 120111 12 102111210 111102210111120 12

dx=4, dy=0

 20 101 110 101 11 101 110 11 2 101 110 110 101 101 110 11 110 11 101 11 101 20 101 110 101 110 110 110 11 2 11 110 11 101 101 110

dx=4, dy=1

 21 201 120 201 21 102 120 111 12 102 111 210 111 102 210 111 120 12 201 21 102 21 201 120 102 111 210 120 111 12 111 120 12 111 102 210

dx=1, dy=0

12

V R B B V R R B V

Fig. 8a

10	100	1	10	100	1
			10 1		
100	1	10	100	1	10
			10		
1	10	100	1	10	100
100	1	10	100	1	10
dy:	= 0				

The State of the State of the

100	1	10	100	1	10
	100	1	10	100	1
1	10	100	1	10	100
100	1	10	100	1	10
10	100	1	10	100	1
1	10	100	1	10	100
dy	=1				

110	101	11	110	101	11
11	110	101	11	110	101
101	11	110	101	11	110
110	101	11	110	101	11
11	110	101	11	110	101
101	11	110	101	11	110

	7.0	400		40	722
7	70	100	1	70	700
100	1	10	100	1	10
10	100	1	10	100	1
1	10	100	1	10	100
100	1	10	100	1	10
10	100	1	10	100	1
dy:	=2				

Fig. 8b